

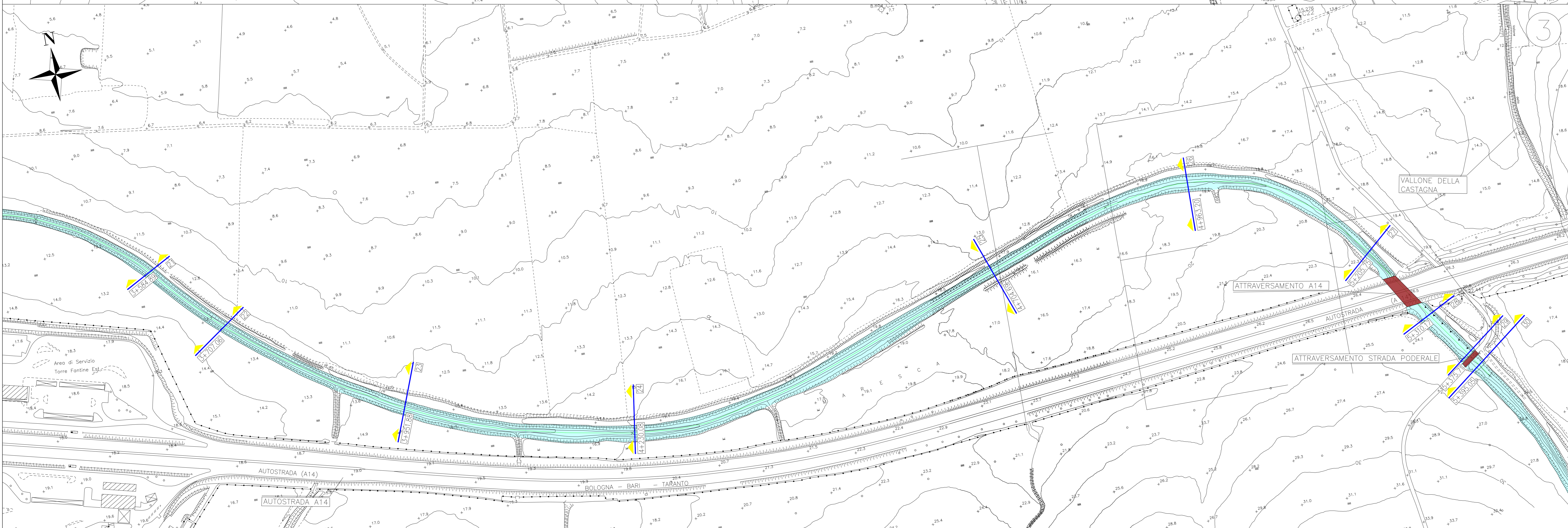
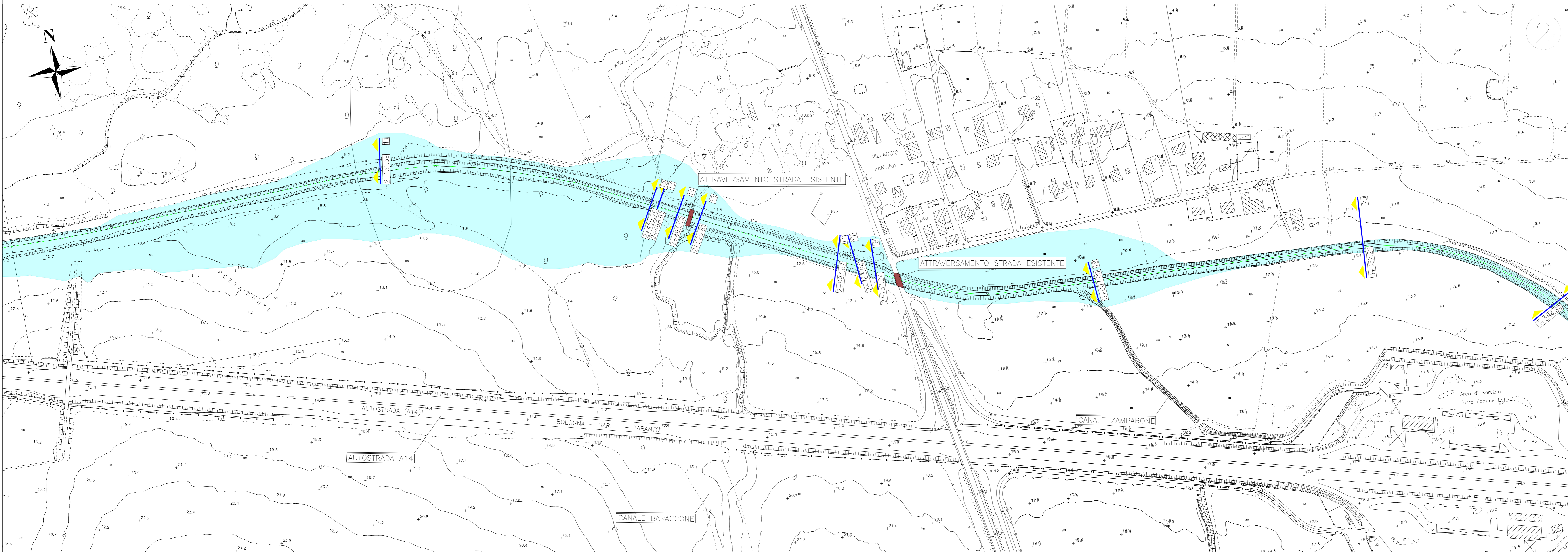
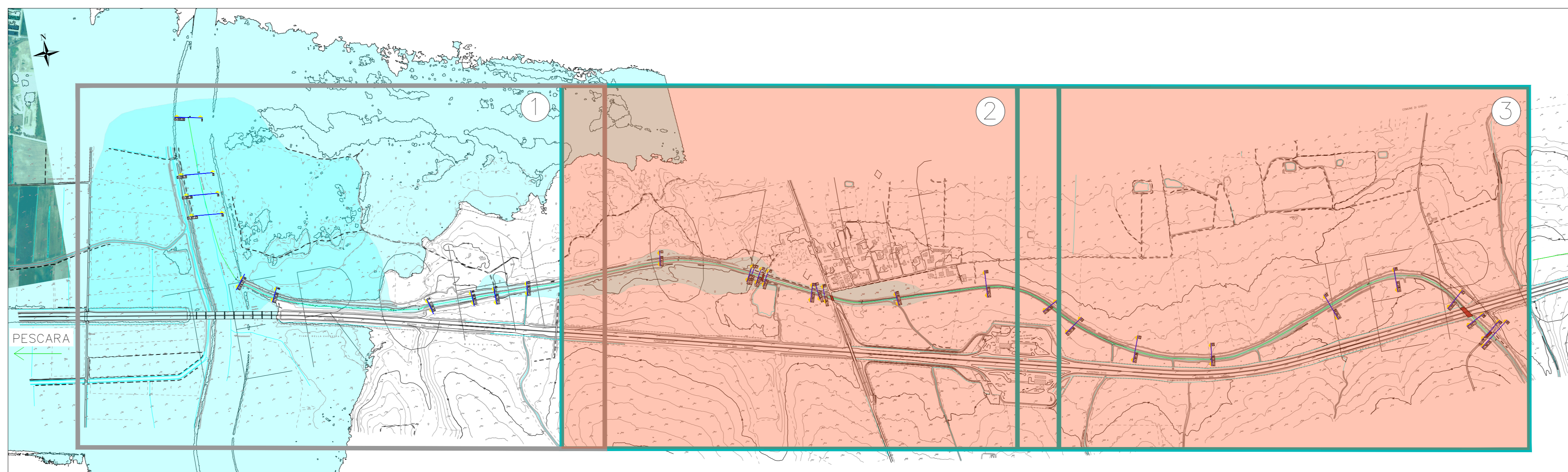
LEGENDA

- SEZIONI RILEVATE
- ALVEO
- ZONA DI ESONDAZIONE

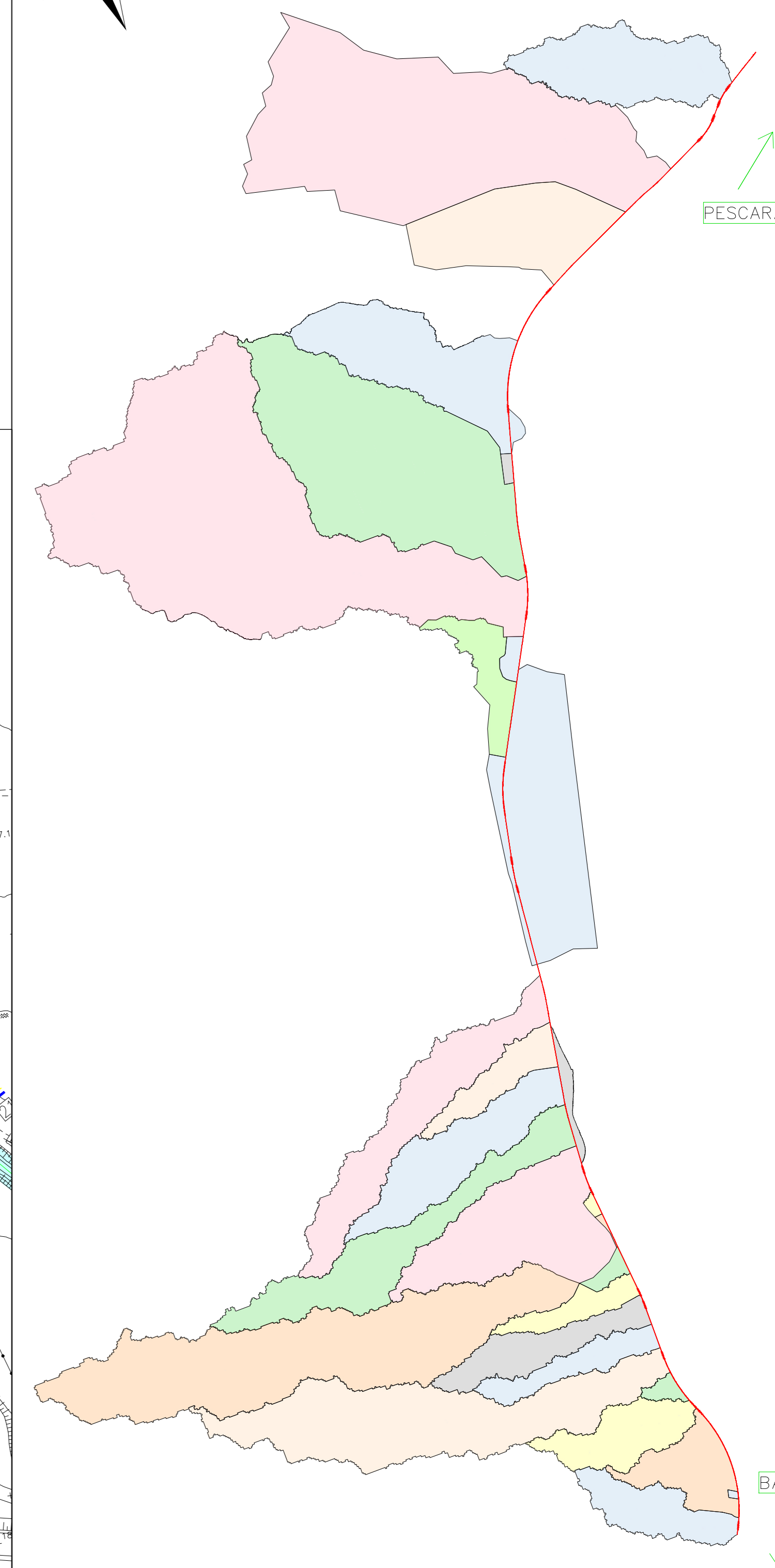
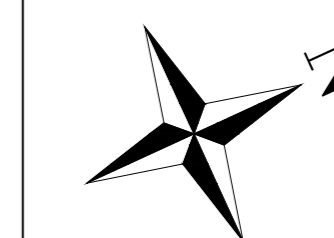
TR 300 ANNI

	PK INIZIALE	PK FINALE	Q (m³/s)
TRATTO 01	0+000,00	1+643,06	87,30
TRATTO 02	1+643,06	3+007,09	76,00
TRATTO 03	3+007,09	5+410,32	56,00

Tabella di punti		
Punto #	Nord	Est
1	61379.7733	26888.7596
2	61658.7144	26470.8370
3	61492.1831	25866.1544
4	61859.9650	25203.3214
5	61912.7559	24663.4382
6	62180.8676	24039.5009
7	62170.6509	23087.4007
8	62387.5671	22461.4701
9	62783.7789	22391.6905
10	62996.0037	22391.6299



LINEA DI PROGETTO



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo.

La condizione al contorno di valle del canale è il livello idrico nel torrente Saccione per un TR 200 anni.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI** (CONTRISTITUTTORE) | **ATLANTE**
MANDATARIA: **HUB** | MANDANTI: **RMV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IDRAULICA

Planimetria ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chiusi" pk 15+650 - 20+000 Z/2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINI	DIRETTORE OPERAZIONI/PROGETTORE	1:2000

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ P6 ID0002 103 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DELTA
A	Emissione Disegno	S. Caruso	02/09/2023	O. Caruso	02/09/2023	V. Sestini	02/09/2023	
B	Revisione a seguito di RUV	C. Caruso	02/09/2023	O. Caruso	02/09/2023	V. Sestini	02/09/2023	
C	Revisione a seguito di RUV	C. Caruso	02/09/2023	O. Caruso	02/09/2023	V. Sestini	02/09/2023	

File: LI0B02EZZP6ID0002103C.DWG n. Elab.: